

راهنمای همراه

(دستورات پیام کوتاه)



نحوه استفاده از کدهای پیامکی:

پس از نصب دستگاه جهت اجرای دستورات، میتوان دستور مورد نظر را از طریق پیامک به دستگاه ارسال کرد. کد مربوط به هر دستور را از طریق پیامک به شماره سیم کارت داخل دستگاه ارسال کنید. در صورتی که کد ارسال شده صحیح باشد، دستگاه دستور مورد نظر را اجرا میکند و حداکثر ظرف مدت ۲ دقیقه نتیجه را از طریق پیامک به شما اطلاع میدهد.

نکات مهم در رابطه با ارسال کد ها از طریق پیامک :

- ✓ تمام حروف به صورت انگلیسی و بزرگ نوشته شود.
- ✓ اعداد و حروف را پشت سر هم و بدون فاصله از یکدیگر بنویسید.
- ✓ منظور از رمز همان کلمه عبور دستگاه (رمز دستگاه) میباشد.
- ✓ کلمه عبور دستگاه با رمز ورود به سامانه و اپلیکیشن متفاوت است.

دقت داشته باشید :

- ❖ به هیچ عنوان دستورات را پشت سر هم برای دستگاه ارسال نکنید. دستگاه همواره آخرین دستوری را که دریافت کرده است اجرا میکند، لذا پس از ارسال هر دستور اندکی صبر کنید تا دستور مورد نظر اجرا شده و نتیجه از طریق پیامک به شما اطلاع داده شود، پس از آن دستور بعدی را ارسال کنید.
- ❖ در صورتی که دستگاه پیام را دریافت میکند اما پاسخی برای شما ارسال نمیکند، این بدان معناست که سیم کارت داخل دستگاه شارژ ندارد . شما میتونید با شماره گیری کد دستوری :
#شماره سیم کارت داخل ردیاب#*۷۳۳*
و یا هر روش مناسب دیگر، سیم کارت داخل دستگاه را شارژ کنید.

❖ در صورتی که دستگاه پیام را دریافت نمی کند، ممکن است به یکی از دلایل زیر مربوط باشد:

- ۱- پی در پی به دستگاه پیام ارسال کرده اید و دستگاه دچار اختلال شده است، در این صورت به مدت ۳۰ دقیقه صبر کنید و سپس دستور جدیدی ارسال کنید.
- ۲-سیم کارت داخل دستگاه فعال نشده و یا از سمت اپراتور مربوطه قطع شده است. با سیم کارت داخل دستگاه تماس بگیرید تا از فعال بودن آن اطمینان حاصل نمایید.
- ۳-خودرو در مکانی قرار دارد که سیم کارت آنتن دهی ندارد. با شماره سیم کارت داخل دستگاه تماس بگیرید، در صورتی که خط خاموش میباشد و یا در دسترس نمیباشد بدین معناست که خودرو در مکانی قرار دارد که شبکه مخابرات ضعیف است . چنانچه تماس وصل میشود،خط بوق آزاد و یا بوق اشغال میخورد مشکل از آنتن دهی سیم کارت نمیباشد.
- ۴- برق اصلی دستگاه به درستی وصل نشده است (خط خاموش میباشد) .
- ۵- باتری خودرو شما اصطلاحا خوابیده است و یا سر باتری خودرو قطع شده است.

| دستور | فرمت ارسال کد |
|-------------------------------------|---|
| تغییر کلمه عبور دستگاه | #رمز جدید:PASSWORD.رمز فعلی |
| توضیحات | کلمه عبور یا همان رمز دستگاه به صورت پیش فرض 000000 تعریف شده است. کلمه عبور دستگاه با رمز ورود به اپلیکیشن و سامانه متفاوت است |
| شناسه دستگاه | ?IMEI.رمز |
| توضیحات | دستگاه شناسه ۱۵ رقمی خود را به شما اعلام میکند |
| تعریف کاربر اول | #شماره موبایل:ADMIN1.رمز |
| تعریف کاربر دوم | #شماره موبایل:ADMIN2.رمز |
| تعریف کاربر سوم | #شماره موبایل:ADMIN3.رمز |
| مشاهده کاربران | ?ADMIN.رمز |
| توضیحات | برای اطلاع از هشدار ها باید کاربران را تعریف کنید. کاربر اول، کاربر اصلی و دو کاربر دیگر هم سطح هستند |
| دریافت شارژ سیم کارت | #11*140:USSD.رمز |
| توضیحات | در صورتی که زبان سیم کارت داخل دستگاه انگلیسی نباشد، پاسخ درستی دریافت نخواهید کرد |
| موقعیت آفلاین نقشه گوگل | GOOGLE.رمز |
| موقعیت آفلاین نقشه مپ | MAP.رمز |
| موقعیت آفلاین نقشه آس اِم | OSM.رمز |
| | با ارسال این دستور موقعیت دستگاه بوسیله یک لینک نقشه از طریق پیامک برای شما ارسال میشود |
| راه اندازی مجدد | RESET.رمز |
| توضیحات | با ارسال این دستور دستگاه یک بار خاموش و روشن می شود |
| تنظیمات کارخانه | RESETS.رمز |
| حجم حافظه داخلی دستگاه (مموری کارت) | ?MMC.رمز |

| دستور | فرمت ارسال کد |
|--|--|
| خاموش کردن امن | POWEROFF.رمز |
| توضیحات خاموشی امن | هنگامی که سرعت خودرو به زیر 30km/h برسد برق خودرو قطع شده و خودرو خاموش میشود |
| خاموش کردن فوری | POWEROFFNOW.رمز |
| توضیحات خاموشی فوری | بلافاصله برق خودرو قطع شده و خودرو خاموش میشود. این عملکرد در برخی خودرو ها باعث آسیب رسیدن به خودرو میشود، اجرای این دستور در سرعت های بالا ممکن است منجر به واژگونی خودرو گردد |
| اجازه روشن شدن خودرو | POWERON.رمز |
| مشاهده وضعیت | ?POWER.رمز |
| توضیحات وضعیت | وضعیت خودرو، از لحاظ قطع یا وصل بودن برق خودرو از سمت رله را نشان میدهد |
| فعال سازی(قفل و آژیر) | ARMON.رمز |
| غیرفعال سازی | ARMOFF.رمز |
| فعال سازی (قفل) | SARMON.رمز |
| مشاهده وضعیت | ?ARM.رمز |
| تاخیر فعال سازی دزدگیر بعد از ۱۵ ثانیه | #15:DTA.رمز |
| توضیحات | زمان تاخیر فعال شدن آژیر پس از قفل شدن درب ها را میتوان به دلخواه تغییر داد. زمان مورد نیاز ۱۰ ثانیه پس از خاموش شدن لامپ سقفی می باشد |
| پیدا کردن خودرو | ALARM.رمز |
| توضیحات | خودرو شروع به آژیر کشیدن میکند |
| صندوق بران | TRUNK.رمز |
| بالابر شیشه | WINDOWS.رمز |
| تنظیم میزان حساسیت | #20:SENESSHOCK.رمز |
| غیرفعال سازی | SENESSHOCKOFF.رمز |
| مشاهده وضعیت | ?SENESSHOCK.رمز |
| توضیحات | میزان حساسیت را عددی بین ۱ (حساسیت بالا) تا ۱۰۰ (حساسیت پایین) تعریف کنید |
| فعال سازی | MOVEMENTON.رمز |
| غیرفعال سازی | MOVEMENTOFF.رمز |
| مشاهده وضعیت | ?MOVEMENT.رمز |
| توضیحات | در صورت جابجایی خودرو با کاربر اول تماس گرفته می شود و برای دو کاربر تعریف شده دیگر پیامک ارسال میگردد |
| فعال سازی | AFON.رمز |
| غیرفعال سازی | AFOFF.رمز |
| مشاهده وضعیت | ?AF.رمز |

خاموش کردن خودرو از دور

دزدگیر

شوک سنسور

هشدار حمل با جرقه قفل

فلاشر

| فرمت ارسال کد | دستور | |
|---------------------------|--|------------|
| LOCKREMON .رمز | یادآور قفل نبودن درب ها | یادآور قفل |
| LOCKREMOFF .رمز | غیرفعال سازی | |
| LOCKREM? .رمز | مشاهده وضعیت | قفل کودک |
| AUTOLOCKON .رمز | قفل اتوماتیک درب ها (در سرعت بالای 70km/h) | |
| AUTOLOCKOFF .رمز | غیرفعال سازی قفل اتوماتیک درب ها | |
| AUTOLOCK? .رمز | مشاهده وضعیت قفل اتوماتیک درب ها | |
| | توضیحات | توضیحات |
| | برای قفل شدن درب ها در سرعت پیش فرض خودرو باید بیش یک دقیقه با همان سرعت یا بیشتر از آن حرکت کند | |
| FIRSTSTARTON .رمز | فعال سازی | |
| FIRSTSTARTOFF .رمز | غیرفعال سازی | |
| FIRSTSTART? .رمز | مشاهده وضعیت | توضیحات |
| | در صورت فعال شدن این قابلیت پس از هر بار روشن شدن خودرو تنها برای کاربر اول پیام ارسال میگردد | |
| FIRSTSTOPON .رمز | فعال سازی | توضیحات |
| FIRSTSTOPOFF .رمز | غیرفعال سازی | |
| FIRSTSTOP? .رمز | مشاهده وضعیت | |
| | در صورت فعال شدن این قابلیت پس از هر بار خاموش شدن خودرو تنها برای کاربر اول پیام ارسال میگردد | |
| SPEED:140# .رمز | تنظیم حداکثر سرعت | توضیحات |
| SPEEDOFF .رمز | غیرفعال سازی | |
| SPEED? .رمز | مشاهده وضعیت | |
| | سرعت مجاز را می توانید به دلخواه تنظیم کنید. خودرو باید بیش از یک دقیقه با همان سرعت یا بیشتر از آن حرکت کند تا دستگاه به شما هشدار دهد. | |
| HEARSON .رمز | فعال سازی | توضیحات |
| HEARSOFF .رمز | غیرفعال سازی | |
| HEARS? .رمز | مشاهده وضعیت | |
| | حالت شنود به صورت پیشفرض فعال است. برای شنود با شماره سیم کارت داخل دستگاه تماس بگیرید. چنانچه شنود را غیر فعال کنید تنها کاربر اول از طریق تماس با دستگاه میتواند شنود انجام دهد. | |
| ASOSON .رمز | فعال سازی | توضیحات |
| ASOSOFF .رمز | غیرفعال سازی | |
| ASOS? .رمز | مشاهده وضعیت | |
| | این امکان برای آن دسته از کاربرانی که کلید را تهیه و نصب کرده اند قابل استفاده است | |

صرفه جویی باتری

هشدار قطع باتری

بلوتوث

رود بدون کلید

| فرمت ارسال کد | دستور | |
|---|---|---------|
| BATTERYON .رمز | فعال سازی | توضیحات |
| BATTERYOFF .رمز | غیرفعال سازی | |
| BATTERY? .رمز | مشاهده وضعیت | |
| | با قطع شدن باتری خودرو ، با کاربر اول تماس گرفته می شود و برای دو کاربر دیگر پیامک ارسال میگردد. این عملکرد تنها برای دستگاه هایی که باتری داخلی دارند قابلیت اجرا دارد | |
| EPON .رمز | فعال سازی | توضیحات |
| EPOFF .رمز | غیرفعال سازی | |
| EP? .رمز | مشاهده وضعیت | |
| | مخصوص موتور سیکلت میباشد ویا توقف طولانی مدت در پارکینگ. با فعال کردن حالت صرفه جویی باتری هنگامی که خودرو خاموش است سیم کارت دستگاه خاموش می شود ، هر نیم ساعت یک بار روشن می شود و دستگاه موقعیت را اعلام میکند، در این شرایط ریموت فعال است اما هشدار شوک سنسور و سایر هشدار ها با تاخیر ارسال میشود | |
| BTVISION .رمز | قابل روئیت بودن بلوتوث | توضیحات |
| BTVISOFF .رمز | غیر قابل روئیت بودن | |
| BTVIS? .رمز | مشاهده وضعیت | |
| | جهت ارتباط با دستگاه برای اولین بار ابتدا گزینه قابل روئیت بودن بلوتوث را انتخاب کنید ، اندکی صبر کنید تا دستگاه پاسخ دستور را از طریق پیامک اعلام کند. سپس در نزدیکی خودرو بایستید و بلوتوث گوشی موبایل خود را روشن کنید ، دستگاه های موجود را اسکن کنید . بعد از یافتن نام دستگاه (شناسه دستگاه یا نام خودرو) موبایل را با دستگاه مرتبط کنید(جفت شدن موبایل با دستگاه) . پس از برقراری ارتباط (جفت شدن دستگاه با گوشی موبایل) به اپلیکیشن بازگردید . اکنون تمامی دستورات از طریق بلوتوث ارسال میشوند. | |
| KEYLESSON .رمز | فعال سازی | توضیحات |
| KEYLESSOFF .رمز | غیرفعال سازی | |
| KEYLESS? .رمز | مشاهده وضعیت | |
| | معرفی کاربر بلوتوث | |
| BTADMIN1:# آدرس بلوتوث گوشی .رمز | توضیحات | توضیحات |
| | جهت تنظیم کیلس برای اولین بار باید دستور کیلس فعال شود و کاربر بلوتوث به دستگاه معرفی شود. آدرس بلوتوث گوشی موبایل خود را میتوانید از قسمت (تنظیمات.setting,درباره تلفن abute phone, وضعیت یا موقعیتstaus, آدرس بلوتوث) پیدا نمایید. آدرس بلوتوث باید با حروف کوچک نوشته شود . مثال: | |
| BTADMIN1:04:b1:a1:50:7d # .رمز | | |
| | | |

| فرمت ارسال کد | دستور | |
|--------------------------------|--|---------|
| RLON .رمز | تعریف ریموت | توضیحات |
| | نزدیک خودرو بایستید، ابتدا دستور تعریف ریموت را به دستگاه ارسال کنید، پس از دریافت پاسخ از سمت دستگاه دکمه قفل روی ریموت اول را فشار دهید، تا ریموت اول به دستگاه معرفی شود. برای تعریف ریموت دوم مجددا دستور تعریف ریموت را به دستگاه ارسال کنید، پس از دریافت پاسخ دستگاه، دکمه باز روی ریموت دوم را فشار دهید | |
| RLOFF .رمز | کنسل کردن تعریف ریموت | |
| | اگر بعد از ارسال دستور تعریف ریموت از ادامه مراحل منصرف شدید، تعریف ریموت را کنسل کنید تا اشتباهات ریموت دیگری هنگام قفل یا باز کردن درب خودرو ها برای دستگاه تعریف نشود | |
| RL? .رمز | مشاهده کد ریموت ها | توضیحات |
| RLDEL .رمز | حذف تمام ریموت ها | |
| RL1: #کد ریموت اول .رمز | افزودن ریموت ۱ از طریق کد | |
| RL2: #کد ریموت دوم .رمز | افزودن ریموت ۲ از طریق کد | |
| | توضیحات | توضیحات |
| | در صورت در اختیار داشتن کد ریموت ها میتوان با استفاده از دستور افزودن ریموت از طریق کد، ریموت ها را به دستگاه معرفی کرد | |
| SERVERON .رمز | فعال سازی | |
| SERVEROFF .رمز | غیرفعال سازی | |
| SERVER? .رمز | مشاهده وضعیت | توضیحات |
| | در صورت غیر فعال شدن این ارتباط هیچ اطلاعاتی از دستگاه در سرور های شرکت ذخیره نمیشود | |

| تغییر زبان سیم کارت داخل دستگاه | |
|---|------------------------------|
| ایرانسل | USSD:*555*4*3*2# .رمز |
| همراه اول | USSD:*198*2# .رمز |
| فعال سازی اینترنت سیم کارت داخل دستگاه | |
| ایرانسل | به صورت پیش فرض فعال می باشد |
| همراه اول | USSD:*100*1*1*1# .رمز |
| فعال سازی اینترنت آزاد سیم کارت داخل دستگاه | |
| ایرانسل | USSD:*555*3*4*1# .رمز |
| همراه اول | USSD:*100*1*1*4# .رمز |
| غیر فعال سازی هزینه مکالمه سیم کارت داخل دستگاه | |
| ایرانسل | USSD:*555*4*6*2# .رمز |
| همراه اول | ----- |

تعریف و مشاهده ریموت

ارتباط با سرور